Index of Claims

Application/0	Control No.
---------------	-------------

10/673,746

Examiner

Steven H. VerSteeg

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PELHOS, KALMAN Art Unit

1753

✓	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date					CI	aim	Date					Claim			Date													
	<u></u>	٦							Ì												<u> </u>									
Final	Original	6/20/05				- 1			H		Final	Original			İ			11		Final	Original							1		
iĒ	Ĕ	6/2		-		- 1	ı	- 1	ĺ		ΙĒ	ا کی		- 1				1		تَّت	Ĕ	ı								
			Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	_		_																				
L	1	<b>V</b>	Ш	$\perp$							L.	51									101									
L	2	1		$\perp$								52									102									
L	3_	1		$\perp$								53									103									
	4	1		$\perp$								54									104									
	5	1		$\perp$	_		_			_		55	Ш							L	105									
	6	1	$\sqcup \bot$							_		56	Ш				$\perp$	$\perp$		L	106									
	7	V		_	_		_			_ !!!		57			┸	Ш		$\perp$	_	L	107									
	8	1	Ш		4	_				_ !!!		58	Ш		$\perp$		_ _				108	_								
	9	1	Ц.		_ _	_				_		59			1	Ш	_ _	$\perp \perp$		L	109	L								
	10	1		4	$\perp$					_		60	Ш	$\perp$							110									
	11	V	$\sqcup \bot$		$\perp$				L	_		61			$\perp$				_		111	$oxedsymbol{oxed}$								
لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	12	V	$\sqcup \bot$	$\perp$		$\perp$	_	$\perp$		_ :::		62	$\coprod$			Ш					112							$\Box$		
ļ	13	√	$\sqcup$							_ :::	L	63				$\bigsqcup$		$oxed{\Box}$			113							$\Box$		
	14	1		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		_	_ ;;;		64						$oxed{\Box}$			114	$L^{-}$						$\Box$		
	15	1	$\sqcup \bot$	$\perp$		$\perp$			[	_		65	$\Box \Box$			$\Box$					115									
	16	1			$\perp$					_		66						$oxed{\Box}$		L	116									
	17	4		$\perp$						_		67	$\Box$				[		_		117									
	18	1		$\perp$						_		68				Ш		1			118									
	19	7										69									119									
	20	1		$\perp$								70									120									
	21	1				_						71									121									
	22	7		ᆚ	┙	_			$\perp$			72									122									
Ш	23	7			$\perp$	$\perp$	$\Box$					73	Ш								123									
	24			$\perp$						_		74									124									
	25		Ш	_		_	$\sqcup$			_		75						1_1			125									
	26		Ш	$\perp$		_	_			_		76				Ш		$\perp \perp$			126									
	27					$\perp$	_			_		77									127									
	28				$\perp$		_			_		78			$\perp$				_		128									
	29									_		79	Ш								129	L								
	30				$\perp$		_	$\perp$		_		80		$\perp$							130									
	31		Ш	┙			$\perp$			_		81									131									
	32		Щ.	_	4	$\perp$	_	_		4		82		$\perp$	Ш				_		132		Ш							
<b>  </b>	33		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	_	_			_		83						$\perp \perp$	_	L_	133	$ldsymbol{f eta}$	Ш							
	34		$\sqcup \bot$	4	_	4	_	_	_	_		84	$\vdash$	$\perp$	$\perp$			$\sqcup \bot$	_	<u> </u>	134	<u> </u>	Ш					_		
<b>  </b>	35			$\perp$	$\perp$	4	_		$\perp$	_		85						$\sqcup$	_	<u> </u>	135	<u> </u>	Ш		$\Box$				1	
L	36		$\sqcup$	_ _	_	$\downarrow$	_			_	<u> </u>	86	$\vdash \vdash$		$\perp$			$\bot \bot$	_		136		Ш	_]			Ш			]
<b>  </b>	37	_		$\bot$	_	4	_		_	4		87			Щ			11	_ ::::		137	Ш	Ш	_]				$\Box$		
$oxed{oxed}$	38		$\perp \perp$	4	4	4	$\dashv$		_ _	_	<u> </u>	88			44	Ц		$\sqcup$	_	<u> </u>	138	<u> </u>	Ш					$\perp$	_[	
$\vdash$	39		L.	4		4	_	_		_	$\sqcup$	89	_			$\Box$	-	$\sqcup \downarrow$	_	L	139	<u> </u>	Щ				Ш		_	
<u> </u>	40		oxdot	4	_	4	4	_	_ _	4	igwdown	90			Ш	$\Box$	_	$\perp \perp$	_ ;;;	L	140		Ш					$\perp$		
<b>  </b>	41			4	$\dashv$	4	4	4	_	_ :::::		91	$\vdash \vdash$		1			$\downarrow \downarrow$	_	<u> </u>	141	Ш	Ш			Ш	Ш	[	_	╝
<b> </b>	42		$\sqcup$	4	$\perp$	4	$\dashv$	_		_	$\sqcup$	92	$\sqcup$		Ш			$\perp \downarrow$	_	L_	142	$\sqcup$	Ш				Ш			
$oxed{oxed}$	43			4	_	4	_	_	_	_	oxdot	93	<u> </u>		$\perp$	$\perp$		$\perp \downarrow$	_	<u> </u>	143	$oxed{oxed}$	Ш							
┞┈┤	44		1	$\perp$	4	4	_	$\dashv$	$\perp$	_	igsquare	94	<u>                                     </u>		$\sqcup$	$\perp$		$\bot \bot$	_		144	L.	Ш							_]
	45			4	4	$\downarrow$	$\dashv$	4	_	4	L	95	$\sqcup \bot$		$\sqcup$	$\perp$	_	$\sqcup \bot$	_	L.	145	$oxed{oxed}$	Ш					_[		
	46	_		4	- -	4	_	_	_	4	$oxed{oxed}$	96	$\sqcup \!\! \perp$	_	$\sqcup$			$\sqcup \bot$	_	<u> </u>	146	L		_						]
<b></b>	47			4	$\perp$	4	4	_		4		97	Щ.		$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$	_		147		Ш	$_{\perp}$				[		
	48		_	4	4	4	+	_	4	4		98	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	$\sqcup$	_		$\perp \downarrow$	_ ::::		148	Ш	Ш	$\sqcup$			$\Box$	_[	$\bot$	╝
$\vdash \vdash$	49	_	$\dashv$	_	_	4	-	_	$\bot$	4	$oxed{oxed}$	99	$\perp \perp$	$\perp$	$\perp$	$\dashv$	—	$\perp \downarrow$	4	L.	149	Ш	Ш	_					_[	
ш	50			L	$\bot$			$\perp$		_ ::::	$ldsymbol{ld}}}}}}$	100					_  _	L I.	:::::		150	1 1	l I	I	1		1	Ī	Ī	